# OPTICAL RECORDING MEDIUM AND PRODUCTION THEREOF

Patent number: JP63299984 Publication date: 1988-12-07

Inventor:

IKEDA MINORU; SAITO KOICHI; KOBAYASHI HIDEKI

Applicant: KURARAY CO

Classification: - international:

B41M5/26; B41M5/26; (IPC1-7); B41M5/26; G11B7/24;

G11B7/26

- european: B41M5/26

Application number: JP19870135555 19870530 Priority number(s): JP19870135555 19870530

Report a data error here

## Abstract of JP63299984

PURPOSE:To contrive a higher sensitivity, by providing a thin platinum film on a transparent resin substrate, and incorporating oxygen and/or nitrogen into platinum in a specified proportion. CONSTITUTION:An optical recording medium is obtained by providing a thin film of a transparent resin substrate in the presence of an oxygen gas and/or a nitrogen gas. The thin film may be provided by a thin film forming process, for example, vacuum deposition, sputtering in plasma, or jon plating. Oxygen and/or nitrogen is incorporated in the thin platinum film in an amount of 10-80 atom% based on platinum. The thin platinum film containing oxygen and/or nitrogen has a small crystal size, which enhances the efficiency of absorption of laser light into the thin film, lowers the thermal conductivity of the thin film, and enables the power of recording laser light to be locally absorbed. Therefore, voids (bubbles) can be formed even with low power, and a high CNR can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (9) 日本国特許庁(IP)

(1)特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-299984

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(19	88)12月7日
B 41 M 5/26 G 11 B 7/24 7/26		X - 7265 - 2H A - 8421 - 5D 8421 - 5D	審査請求	未請求	発明の数 2	(全5頁)

砂発明の名称 光記録媒体及びその製造法

②特 願 昭62-135555

②出 題 昭62(1987)5月30日

6発
明
者
池
田
総
会
会
会
元
会
元
表
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点
点

岡山県倉敷市酒津青江山2045番地の1 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市酒津青江山2045番地 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

岡山県倉敷市酒津1621番地

#### 明細書

# 1.発明の名称

光紀緑媒体及びその製造法

### 2、特許請求の薪頭

2)透明樹脂基板側からレーザ光を風射したときの 記録前の反射率が5~60%の範囲にある特許靖東 の範囲第1項記載の光記録媒体。

- 3) 全属層が保護層により保護されている特許研 車の範囲第1項記載の光記録媒体。
- 4) 透明樹脂材料が熱可塑性樹脂である物許請求の延匹第1項記載の光記録媒体。
- 5) 然可塑性樹脂がポリエステル樹脂、ポリオレ

フィン樹脂、ポリアミド樹脂、ポリカーボネート 樹脂又はポリメタクリル樹脂である特許請求の箱 簡節4項記載の光記録媒体。

6) 透明樹脂基板の上に酸素ガス及び/又は窒素ガスの存在下で自金の薄膜を形成することを特徴とする、所定の波長領域のレーザ光を吸収して抜レーザ光により空域を形成することによってデータが背き込まれることのできる光足縁媒体の製造法

1)分圧が5×10→~1×10→Torrの福囲の検索がス及び/又は富素ガスの存在下で真空蒸着により白金薄膜を形成することを特徴とする特許請求の福囲率8項段級の光記録媒体の製造法。

8)分圧が5×10 <sup>11</sup> → 1 × 10 <sup>11</sup> Ortro 転回の敬素が ス及び/又は寂素がス芳朗気下において電圧を印 加することにより発生したプラズマ化された酸素 ガス及び/又は窒素ガスで白金薄銭を形成するこ とを特徴とする特非請求の穏囲業6項記載の光記 録媒体の製造法。

9) 特許請求の範囲第1項乃至第8項記載の光記

棘媒体を用い、レーザ光を照射することにより遭 明樹間路板の周郡的分解によるガス発生を生起し 、空隙を形成することにより、永久的記録を行う 記録法

10) 特許排次の転回第9項記載の記録媒体を用い、空間(パブル)を形成することにより記録された記録性体。

# 3 発明の詳細な疑問

# <産業上の利用分野>

本発明はレーザ光によって情報の記録及び再生 を行なう光紀録媒体に関する。

# <従来の技術>

# り高感度な光記録媒体への要求が強まってきた。 〈発明が解決しようとする問題点>

本発明の目的は、上述した問題点を解決することを技術的課題として、空談形成型記録媒体において、高感度な光記録媒体を、単純な構造、簡単な製造方法により提供せんとするものである。

#### く闘闘点を解決するための毛のう

本発明は表面に透明樹脂基板の上に酸素ガス及び/又は窒素ガスの存在下で真空無勢するか、スパックリング、イオンプレーティングにより白金厚類を形成することにより、Pt荷賀中に白金(Pt)100票子に対して10~80原子の範囲で酸素及び/又は窒素を含有させることにより、高盛度な光配線板体を得る6のである。

本発明の記録媒体の基本構造は、透明樹脂基板 上に、金鳳薄顔を設けた構造である。 族基本構造 は、例えば特別昭 58-127937号公報に関示される 方法により得られる。

用いられる透明樹脂としては、記録用レーザ光

式、ビット形成(穴あけ)方式、非結晶 - 結晶質転移方式等が提案されている。

起録を行うために必要なレーザパワーはレーザ 光級のコスト低減と耐久性同上のために低い方が 好ましい。

この目的のためにすでに多くの技術が関示されている。 例えば、吸収層や断熱層を設けたり、特別な合金再額を用いた例が特別明 57-159 692 号公報、特別昭 57-188 256 号公報、特別昭 57-188 256 号公報、特別昭 58-128 035 号公報、特別昭 58-128 035 号公報に開示されている。 しかしながら、いずれの場合も獲得違は多難になり複響となる。

さらに、斜め薫着法により、金属薄膜の空除率を増すことによって、断熱性を付与しようとする 幹関码 58-74392号公板、特開昭 58-118292号公板 等を例示することができる。しかし、これら 6 薄 膜の製造方法が複板であるという問題点がある。

しかし、レーザ光への負担転減、あるいは多機 能ドライブ、レーザカード等の開発に伴って、よ

によって照射された金属再製用の高板部分が熱分 料や熱変彩を生起する性質を有する適明なもので あれば、何でも使用できる。それらは、例えばポ リエステル樹脂、ポリオレフィン樹脂、ポリテミ ド樹脂、ポリカーポネート樹脂又はポリメタクリ 砂樹脂等の適明性に優れた樹脂材料を例示するこ とができる。

用いるレーザは特に限定するものではないが、ドライブ装置をコンパクトにするためには半導体レーザが呼ましく、波及がTSD~850mm環域のものが使われる。この場合記録用パワーとしては一般に1~10mW程度の範囲で用いられる。

透明樹脂基板としては、例えばカレンダリング 法、射出成形法、射出圧縮成形法、圧縮成形法、 ホトポリマー法(2P法)等の任意の成形方法により 成形されたものが使用できる。

本発明で金属薄膜として用いられる金属は、主 として白金(Pi)である。白金は耐酸性に優れ、 しからパブル形成するときの機械的強度、伸度な どの物性のパランスがよくとれており、パブルの 機械的安定性においても優れた特徴を有している。 本発明で用いられる白金としては、上足の性質 を損しない種間で他の金属との合金であっても良い。

全国再級の原さは、一般に5~200mであることが好ましい。この範囲を終え、輝すぎると放映 度が十分でなく、記録時に亀裂が発生する。又、 厚すぎると高い記録パワーを要する。

本発明で白金薄原中には白金(Pt)限を100 原子としたとき、10~80原子の範囲の散来及 び/又は弦素が含まれることが必要である。散来 及び/又は弦素の重が少ないと十分な効果が得ら れない。一方、散来及び/又は弦素の重が多くな さと、再数中の反射率、透過率といった光学的 特性が大きく変化し、足録又は再生のために好ま しくない。より好ましい散来及び/又は窓素の自 金薄原中の合有量は白金100原子に対して20 ~80である。

本発明の光記録媒体は白金を酸業ガス及び/又 は窒素ガスの存在下で薄膜形成させることにより

再成が困難となる。また、高すぎると記録用レー ザ光を十分に吸収することができず、全く記録で きないか、記録に高パワーを要するので好ましく ない。

を保証するためには極力数単を存くすれていた。ところはは極力数単を存くすれたがに、あないたのでは、ところが、あなななが、のでは、ないたのでは、ないたのでは、ないたのでは、ないたのでは、ないたのでは、ないないでは、、変数をないたのでは、ないないでは、ないないでは、変数をないないでは、変数をないないでは、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をより、変数をよりである。

本発明における効果の発現機構は必ずしも明確 ではないが、つぎのように推定できる。本発明者 らの研究によれば本発明の上起の酸素及び/又は 温本を含む白金澤萸は通常の真空画着による数数 比較して小さい補品サイズを育していることが 子類激鋭の観然により複距されている。酸素ガス 得られる。その際の製法は真空議者による薄板影 成法又はプラズマ中でのスパッタリング法、イオ ンプレーティング法などの再級影成法が剥示され る。

真空蒸着の場合は、最初真空槽内を約1×10<sup>4</sup> Torr以上の高真空になるまで排気したあと、酸素 ガス及び/又は蒸煮ガスを導入して真空底を5× 10<sup>3</sup>~1×10<sup>4</sup>Torr股度として白金を蒸着するこ とによって毎られる。

一方、プラズマ中での皮膜の場合は、一皮真空槽 内を真空膜着の場合と同様に約1×10 \*\*Torr 以上の高真空になるまで排気したあと、酸素とア ルゴンの混合ガス、または窒素ガスを導入して、真 空皮を5×10 \*\*\* - 10 \*\*\* Torr程度の報酬とし、直 窓電圧を印加してブラズマを発生させて白金厚積 全野成することによって組られる。

基板側からレーザ光を入射した時の記録前の反 射率が5~88%の範囲にあるように設定されるの がよい。この範囲を超え、低すぎると記録、再生 時にトラツキングが十分行えず、安定した記録、

以上により製造された光記録媒体は、レーザ光 を風材することにより、透明智能基板の局部分解 によるガス発生を生起し、金調帯板の永久変形と して認められる変熱を形成することにより、永久 的記録を行うことができる。 本売明の記録媒体は、任意の保護層により保護 することもできる。また記録媒体の形状は円形、 方形等であっても良く、ディスク状、カード状等 であってもよい。

# <実施餅>

以下に実施例をもって本発明をより詳しく説明する。

## 実施例1

厚さ1.2mm、内径15mm、外径15mmのポリカーボ ネート製造明樹脂基板を射出成形により成形した。 次いで、到達真空度5.0×10<sup>-1</sup>Torrまで真空排 気後、第1表に示す真空度になるまで酸素ガスを 導入した。純度99.89%のPtペレットを電子線ビ ムにより加熱して、上記のポリカーボネート基 仮上に厚さ12mmに真空無着し、記録再生用の光配 縁縦体を確た。

この光記録媒体において、基板側からレーザ光 を入射した場合の反射率は10~25%の範囲にあり 、波長830mmにおいて、記録再生のためのフォー カシング及びトラツキングは充分行うことができ

多くなると、薄膜中の反射率、透透率といった光 学的な特性が変化し、足縁又は再生のために好ま しくない傾向があることも認められた。

### 実施例2

マグネトロンスパッタリング敦度を用い、到達 真空度 5.0×10 Torrまで真空排気後、第1表に示 す圧力割合で混合した酸素ガスとフルゴンガスを を導入し真空度 5.0×10 Torrとし、186Wの直流 電圧を印加してプラズマを発生させた。純度 59.3 5%の Ptターゲットを用い、上記の実施例1 と同 にポリカーボネート基板上に白金薄膜を形成し、 起籍再生用の光記線媒体を得た。

この光記録媒体において、基板側からレーザ先 を入射した場合の反射率は10~15%の範囲にあり 、波及810miにおいて、起騒再生のためのフォー カシング及びトラフキングは充分行うことができ た。起縁用レーザパワーを1~10mWまで速次変え ながら起縁を行いCNRを制定し、起縁媒体の 悠 吹の目安として、それぞれの起縁媒体においてC NRが45dBを結えたとめの思縁レーザーパワ た。 足縁用レーザパワーを1~10mWまで連次変えながら記録を行い C N R を制定した。 記録媒体の感度の目安として、それぞれの足録媒体において C N R が 4 5 4B を終えたときの記録レーザーパワー(P\*)を求め、結果を併せて第 1 表に示した

第1妻

酸素ガス導入後			(導入せず)
の真空皮(Torr)	5.0×10**	1.0×10-4	5.0×10**
白金膜中の酸素			, , , ,
含有量(白金100			ļ
原子に対する原	2.5	3 0	0
子数)			1
CNRか45dBを動			
える紀録レーザ	6.0	5.6	7.4
パワー(Pw)	!	ļ	l

第1 要より明らかなように、酸素ガスを導入することにより、小さな記録レーデパワーで CNR が 4 5 dBに達し、高感度な光記録媒体を得ることができることが確認できた。なお、酸素の量が

- (P \*)を求め、結果を併せて第2表に示した。 実施例 1 と同様に本発明に従えば高感度な記録媒体をうることができることが確認された。

第2表

数常の圧力比 %	5	1.0	0
白金銭中の設案 含有量(白金100 原子に対する原 子数)	4 0	8 0	0
CNRか45dBを越 える記録レーザ パワー(Pw)	5.6	4.6	8.0

### 実施例3

前途の酸素とアルゴンの混合ガスの代わりに、 窒素ガスを導入し、スパッタリング法により白金 薄膜を形成し、実施例 2 と同様にPャを求めたと ころ、5、4 mWとなり、高感度化が確認された

# <発明の効果>

本発明によれば、透明樹脂匹仮上に簡単な方法

により白金苺展歴を設けることにより、高感度で 単純な構造の光学記録媒体を得ることができる。

特許出願人 株式会社 クラレ 代 理 人 弁理士 本多 竪